

# Zadání diplomové práce

Student: **Bc. Pavla Sanderová**

Studijní program: N2102 Nerostné suroviny

Studijní obor: 2102T003 Komerční inženýrství v oblasti surovin

Specializace: 00 Komerční inženýrství v oblasti surovin

Téma: **Potřeba ekonomického využití zásob hnědého uhlí na ložisku SD a.s.,  
Doly Bílina za hranicemi stávajících územně ekologických limit**

**Utilizing Lignite Reserves Economically at the Deposit, SD a.s., Doly  
Bílina, in Excess of the Existing Territory Environmental Limits**

Zásady pro vypracování:

Cílem diplomové práce je ekonomická analýza využití zásob hnědého uhlí na předem určeném ložisku. Práci strukturujte do následujících částí:

1. Úvod
2. Historie dobývání hnědého uhlí v zájmovém území
3. Vývoj územně ekologických limitů na předem určené lokalitě
4. Ekonomická analýza využitelnosti zásob za územně ekologickými limity
5. Návrhy a doporučení
6. Závěr

Rozsah práce: 30-35 stran textu

Seznam doporučené odborné literatury:

ÍHA, M. Územní ekologické limity těžby v SHP je třeba zachovat jako trvalé a uchránit zbytek sídel a krajiny i obyvatelstvo před další devastací, aneb, z krajiny těžby vytvoříme znovu krajinu domova. Praha: Společnost pro krajinu, 2005. 54 s. ISBN 80-903663-0-9.

GODANY, J.; HOLÝ, M. Způsobení územně ekologických limitů těžby hnědého uhlí na Dole Bílina v rámci racionálního posouzení územních ekologických limitů tak, jak to ukládá vládní usnesení č. 211 z roku 2004 ke Státní energetické koncepci. MŽP ČR, 2008.

Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí diplomové práce: **RNDr. Radmila Sousedíková, Ph.D.**

Datum zadání: 31.10.2009

Datum odevzdání: 30.04.2010

---

doc. Dr. Ing. Oldřich Kodym  
*vedoucí institutu*

---

prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., dr.h.c.  
*dekan fakulty*